Index of Claims

Application/6	Control	No.
---------------	---------	-----

10/699,564

IKEGAWA, YOSHIHARU

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Sam Rimell

2164

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				J		L	1	-
Cla	aim	T		_		Dat	_		-		1
"		8		Г	Γ	Jai	Ĭ	П	Г	T	1
<u>m</u>	Original	10									I
Final	nigi	13	-								I
_	0	3		ŀ			Ι.				l
	0	V		 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
		1	-			┢	t	\vdash	\vdash	t	1
\vdash	3	1	/ -	_	\vdash	\vdash	T	T	 	t	1
<u> </u>		-			t	✝	1	t	\vdash	\vdash	1
	5	0			T		T	T	<u> </u>	t	1
	6	~	1	_	1	t			<u> </u>	1	1
	6 (7)	~	-		T	t	<u> </u>	T			1
	8	0	!		f	 		┢┈	\vdash	 	1
	9	U				t	t	t٠	t –	t	1
	10	~				t	1	T	T		1
	11	U		Г	Т	T	┢	t	T	T	1
	12		├	Т	T		T	T	İ		1
	12 (13)	1			T	<u> </u>	<u> </u>		┢		1
	14	-	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	t	1
	15		Ι-		Ι	┢				T	1
	16		\vdash						t	t	1
	17		_	1	✝	H	✝	H	t	t	1
	18	_		\vdash		t	\vdash	H	\vdash	\vdash	1
	19			H	<u> </u>		┢	┢┈	 	\vdash	1
	20		\vdash	H		\vdash	H	H	t	t	1
	21			H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	1
	22			-	! -		f	┢		t	1
	23		\vdash		┢		\vdash	T	┢	H	1
	24			_	┪		t		_		1
	25			\vdash	1			T	┢	<u> </u>	۱
	26			\vdash	Г	T		┢	T		1
	27				_			-	1		١
	28				\vdash	Г	T		一	 	١
	29				T	_	\vdash	\vdash	Т		1
	30		_	-	<u> </u>			Т	✝	\vdash	1
	31		\vdash		_		Т	1	\vdash	\vdash	ı
-	32		_			┪	T	\vdash	_	┢	l
	32 33		_			1	┪	\vdash	_	\vdash	l
	34	П			<u> </u>	T	Т	Г	t		1
	35	Н		\vdash		t	\vdash	T	T	一	١
	36	П		Т				T	Г	T	1
	37	Н				-	Т			Ι.	1
	38	\Box			Т	Г	Т		i –	Ė	1
	39						T			f	1
	40						Ι-				ĺ
	41				\vdash	\vdash	Г		\vdash		١
	42	\dashv			\vdash	\vdash	!	\vdash		\vdash	1
	43							\vdash	\vdash	Г	۱
$\vdash \vdash \vdash$	44	\dashv			Т		Т	_	\vdash		١
$\vdash \vdash$	45		H	_	Н	Т	Т	\vdash	\vdash	\vdash	١
	46	-			_	_	\vdash			-	1
	47		\dashv					-	\vdash		ŀ
	48		\dashv	_	М		_		-		l
\vdash	49	-	\neg		_	\vdash	\vdash	_	Н	\vdash	ŀ
	50	一	\dashv					М	\vdash	М	l
1	• I		- 1			i					

Tell		Cla	aim	Date]	_ CI	aim	Date							
52 102 53 103 54 104 55 105 56 105 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137		Final	Original										7-	Finat	Original								
52 102 53 103 54 104 55 105 56 105 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	١		51				⇈	\vdash		Г		T	1 .		101	Ħ			1		-	\vdash	T
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 99 140	1						Γ	1	Г				1		102	П				_		T	T
54 104 55 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 99 140	Ì							İ					1 -							<u> </u>	_	Г	T
55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 95 145	1		54										1			П					Г	Г	Γ
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 133 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 141 142	ĺ		55			П							ı		105							Г	Г
108	I		56																				Γ
109	ı												1										Γ
110	ı						L						1 1										
61	١										L		1	L									
64					_		乚	L	_	L			1. 6									L	
64	١						<u> </u>	<u>L</u>	L	L	L		***			Ш				L	L	L	
64	ļ						<u> </u>	<u> </u>	L	L	L		- 5								L.		L
65 115 116 117 118 68 69 119 120 120 121 122 123 123 123 124 125 125 125 126 126 127 128 129 130 130 131	١				L			_			L	L	1.0			Ш				L_	_	L	L
116	١					L	L	L			Ш	<u>L</u>				Ш				L		乚	L
67 68 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	١						$oxed{oxed}$				L					Ш							L
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	١]										
110	l						Ш.	L											_				L
71 121 122 73 123 124 75 125 76 76 126 77 78 128 79 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 86 87 137 88 89 139 139 90 140 141 91 141 141 92 142 143 94 144 145 96 146 146 97 147 148 99 149 149	l												1		118								
71 121 122 73 123 124 75 125 76 76 126 77 78 128 79 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 86 87 137 88 89 139 139 90 140 141 91 141 141 92 142 143 94 144 145 96 146 146 97 147 148 99 149 149	I																						Γ
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	l																						Г
72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			71																		Γ		Γ
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149	Į												1 4		122				Г				Γ
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149	-		_73										, :		123								Γ
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	ĺ														124	П							Г
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 147 98 149			75										1										Г
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 147 98 149			76												126								Г
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149													i.										Г
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149																							Γ
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			79]		129					-			Γ
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	[80												130							П	Г
S2			81												131								Г
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	l		82												132							П	Γ
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			83										÷		133							П	Г
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	L																						Г
136 137 137 138 138 138 139 140 140 141 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149	l																					П	Γ
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			86										a ji		136								Г
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149															137								
90	L												4										Г
91	L												14		139								Γ
91 92 93 94 94 95 96 96 97 97 98 98 99	L		90										2		140								Γ
93	L		91										1000										Г
94 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Į												11		142								Г
94 144 145 146 97 147 148 99 149	L]]													\Box						
96 146 147 148 99 14	Ĺ												. "										
97 147 148 148 99 149 149	Ĺ																\Box						Γ
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	L]		_]													J						
99 149	L															\Box	J						
	L												١.,١			\Box	\Box						
100	L]		I												\Box	J						
	L		100								$oxed{oxed}$				150	\prod	\Box						